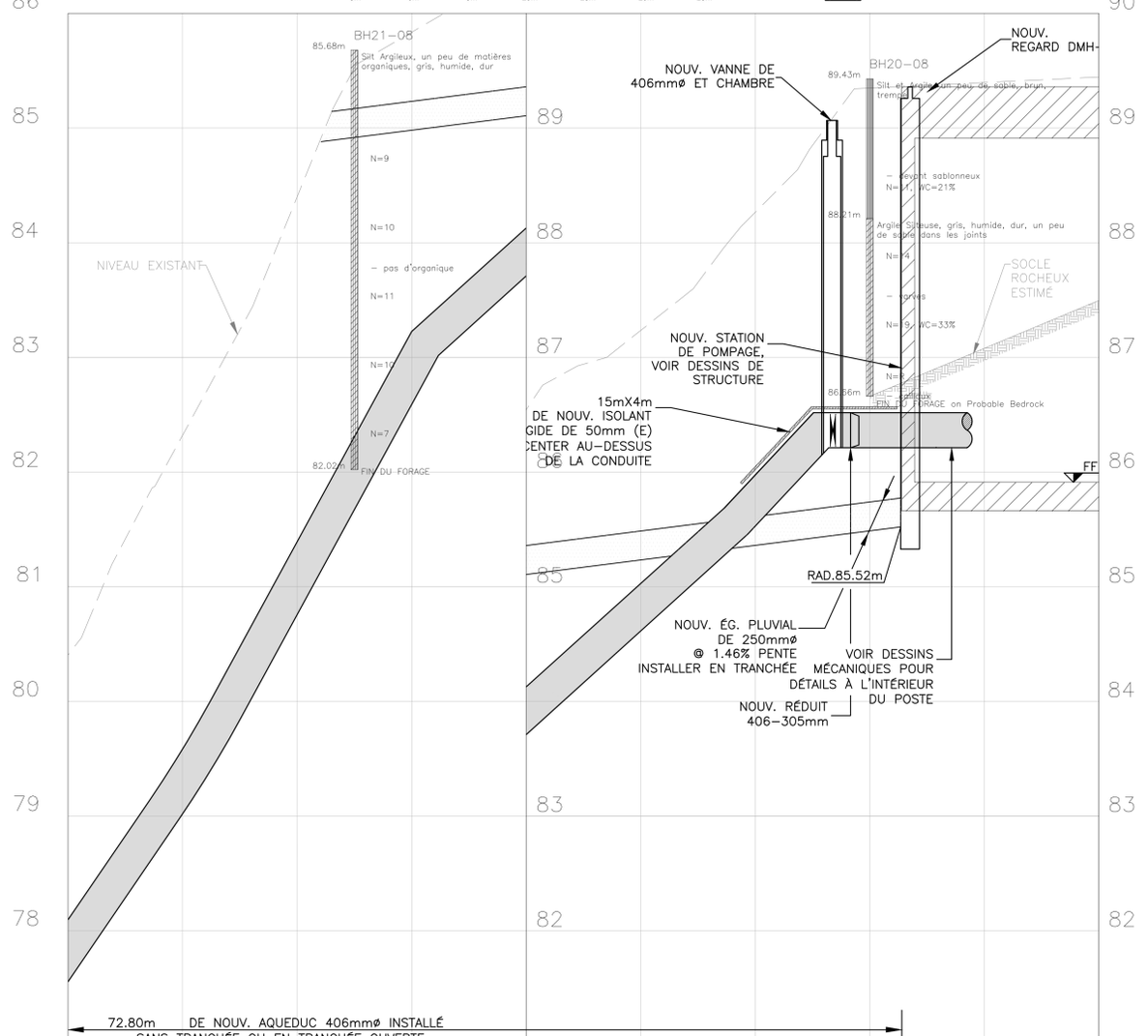


NUMÉRO DE STRUCTURE	ORDONNÉE	ABSCISSE	DESSUS DE GRILLE	RADIER DE SORTIE	RADIER D'ENTRÉE	FOND	TYPE DE STRUCTURE	TYPE DE GRILLE
DMH-1	5035737.578	378274.598	89.25	85.52 - 250mm Ø	87.55 - 100mm Ø 85.54 - 75mm Ø 85.54 - 100mm Ø (WEeping TILE)	85.22	OPSD-701.010	OPSD-401.010 "TYPE B"

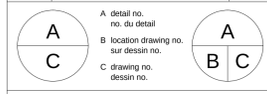
NUMÉRO DE STRUCTURE	ORDONNÉE	ABSCISSE	DESSUS DE GRILLE	NIVEAU FINI DE LA DALLE
REGARD ELEC. 1	5035633.716	378294.966	91.48	88.95
REGARD ELEC. 2	5035643.717	378316.598	90.70	88.17
REGARD ELEC. 3	5035735.750	378276.610	89.34	86.81



NIVEAUX EXISTANTS	80.40	82.32	84.40	85.84	86.54	87.23	88.28	89.35	89.40	89.44	NIVEAUX EXISTANTS
DESSUS D'AQUEDUC	78.01	79.53	81.39	83.23	84.13	85.03	85.92	86.51	86.51		DESSUS D'AQUEDUC
DESCRIPTION							NOUV. COUDE 11.25' VERT. NOUV. VANNE 406mmØ & CHAMBRE NOUV. REDUIT 406-305 NOUV. REGARD PLUVIAL				DESCRIPTION
STATION	2+130	2+140	2+150	2+160	2+170	2+180	2+190 2+195.09 2+196.78 2+198.33 2+200 2+203.52	2+210	2+210	2+210	STATION

NOTE: POUR L'INSTALLATION SANS TRANCHEE, LES COUDES VERTICAUX ET HORIZONTAUX PEUVENT ETRE REMPLACES PAR DES DEFLECTIONS DE LA CONDUITE QUI N'EXCEDENT PAS LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER.

revisions	description	date
3	100% POUR SOUMISSION	30/01/15
2	SOUMISSION 99%	12/12/14
1	SOUMISSION 66%	17/01/14



1426 BOUL. ST-JOSEPH  
RECONSTRUCTION DE  
L'AQUEDUC

OTTAWA, ONTARIO

PLAN ET PROFIL  
LIGNE 2  
STATION  
2+130 À 2+210

designed	J. MAYDA	conçu
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
drawn	G. FATTOUCHE	dessiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
reviewed	J. MAYDA	examiné
date	2015/01/30	(yyyy/mm/dd)
approved		approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
Tender	D. MOIR	Soumission
Project Manager	Administrateur de projets	
project no.		no. du projet
	<b>R.020045.006</b>	